Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001864

International filing date: 02 February 2005 (02.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-27972

Filing date: 04 February 2004 (04.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 24 March 2005 (24.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 02.2.2005 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月 4日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-027972

[ST. 10/C]:

[JP2004-027972]

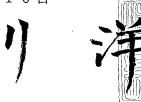
出 願 人
Applicant(s):

株式会社エスアールエル

栄研器材株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月10日







特許願 【書類名】 P-04NS435 【整理番号】 特許庁長官 【あて先】 C12M 1/30【国際特許分類】 C12M 1/34 C12N 1/20 【発明者】 東京都八王子市石川町935 【住所又は居所】 株式会社エスアールエル検査薬ラボラトリー内 宮本 敏彦 【氏名】 【発明者】 東京都八王子市石川町935 【住所又は居所】 株式会社エスアールエル検査薬ラボラトリー内 阿部 良彦 【氏名】 【発明者】 東京都八王子市石川町935 【住所又は居所】 株式会社エスアールエル検査薬ラボラトリー内 岩堀 友志 【氏名】 【発明者】 千葉県東金市家徳154 【住所又は居所】 栄研器材株式会社東金工場内 中島 綾子 【氏名】 【発明者】 千葉県東金市家徳154 【住所又は居所】 栄研器材株式会社東金工場内 北垣 哲雄 【氏名】 【特許出願人】 390037006 【識別番号】 株式会社 エスアールエル 【氏名又は名称】 【特許出願人】 000120467 【識別番号】 栄研器材株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100097582 【識別番号】 【弁理士】 水野 昭宣 【氏名又は名称】 5456-0480 【電話番号】 【手数料の表示】 040408 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】

要約書 1

【物件名】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

開口を有する中空容器と該中空容器の開口部と係合して外界に対して閉鎖系を形成することのできる係合部を有する蓋体とからなる携帯型菌検出器具であって、該中空容器は菌培養用の空間部を提供するもので、該蓋体と該中空容器の開口部との係合は、着脱自在である一方で密閉可能な形式のものであり、該蓋体は、該中空容器の該空間部に対してその挿入及び抜き出しが自在となる形式で菌採取部を備えており、そして該菌検出器具は、検出すべき菌を培養するために使用される培地を菌の培養時まで菌採取部と非接触的に収容することを可能にする機構又は構造を備え、且つ、菌培養開始時には培地を収容する部分への外力の作用により、あらに該菌検出器具は、菌培養に使用された使用済み培地を消毒又は殺菌する時まで消毒剤又は殺菌剤を当該培地と非接触的に収容することを可能にする機構又は構造を備え、且つ、消毒又は殺菌時には該消毒剤又は殺菌剤を収容する部分への外力の作用により、当該消毒剤又は殺菌剤と当該使用済み培地とが一体的に接触可能である菌検出器具において、

- (1) 該蓋体は、合成樹脂製の中空形状とされ、当該中空容器の開口部と係合する係合部以外は外界に対して非開放あるいは密閉された構造となっており、該蓋体の中空空間は該菌採取部が臨む該中空容器の空間部に連通しており、
- (2) 該蓋体の中空部には、第一の仕切り部材と蓋体本体の第一の壁部とで形成され且つ第一の液体が充填されている第一の液室、及び第二の仕切り部材と蓋体本体の第二の壁部とで形成され且つ第二の液体が充填されている第二の液室を含む少なくとも二つの独立した液室を形成する液室形成手段と、前記第一の壁部に加えた外力により第一の液室を開口せしめる第一の開口手段と、前記第二の壁部に加えた外力により第二の液室を開口せしめる第二の開口手段とを備えており、
- (3) 前記開口手段は、蓋体本体の壁部の外側から加えられた外力を受けると開口する該仕切り部材の一部に形成された開口形成部を含んでいることを特徴とする携帯型菌検出器具。

【請求項2】

前記仕切り部材の開口形成部は、前記仕切り部材の仕切り壁から菌検出器具の軸方向に延びる棒状突起部と、該突起部の根元に設けられた薄肉の脆弱部とから構成されていることを特徴とする請求項1記載の携帯型菌検出器具。

【請求項3】

該蓋体が、変形可能な合成樹脂製のほぼ筒状の中空胴体部を持ち、軸に対してほぼ垂直方向の外力に応じてその蓋体の胴体部の壁が前記棒状突起部に対して当接して前記薄肉の脆弱部において開口することを可能にする開口形成部を含んでいることを特徴とする請求項1又は2記載の携帯型菌検出器具。

【請求項4】

前記第一の液体が培地であり、前記第二の液体が消毒剤又は殺菌剤であることを特徴とする請求項1~3のいずれか一記載の携帯型菌検出器具。

【請求項5】

前記第一の開口手段に設けられた棒状突起部の頂部先端は、前記第二の仕切り部材の一部 に設けられ且つ該中空容器側に設けられている凹部に遊嵌するようになっていることを特 徴とする請求項1~4のいずれか一記載の携帯型菌検出器具。

【請求項6】

前記第一の開口手段に設けられた棒状突起部は、菌検出器具の軸方向に対し垂直な面で切断した場合の該棒状突起部の断面として縦軸と横軸とでその長さが異なる形状を有するものであることを特徴とする請求項1~5のいずれか一記載の携帯型菌検出器具。

【請求項7】

前記蓋体本体の第一の壁部は、菌検出器具の軸方向に対し垂直な面で切断した場合の該蓋体本体壁部の断面として縦軸と横軸とでその長さが異なる形状を有するものであり、且つ

前記第一の開口手段に設けられた棒状突起部は、菌検出器具の軸方向に対し垂直な面で切断した場合の該棒状突起部の断面として縦軸と横軸とでその長さが異なる形状を有するもので、該蓋体本体壁部の断面形状と該棒状突起部の断面形状とは互いに相似となるように配置されているものであることを特徴とする請求項1~6のいずれか一記載の携帯型菌検出器具。

【請求項8】

前記第二の開口手段に設けられた棒状突起部は、菌検出器具の軸方向に対し垂直な面で切断した場合の該棒状突起部の断面として縦軸と横軸とでその長さがほぼ等しい形状を有するものであることを特徴とする請求項1~7のいずれか一記載の携帯型菌検出器具。

【請求項9】

前記蓋体本体の第二の壁部は、菌検出器具の軸方向に対し垂直な面で切断した場合の該蓋 体本体壁部の断面として縦軸と横軸とでその長さがほぼ等しい形状を有するものであることを特徴とする請求項1~8のいずれか一記載の携帯型菌検出器具。

【請求項10】

前記蓋体本体の第二の壁部の外側に、可動性保護シースが配置されていることを特徴とする請求項1~9のいずれか一記載の携帯型菌検出器具。

【書類名】明細書

【発明の名称】簡易携帯型菌検出器具

【技術分野】

[0001]

本発明は、菌培養液及び消毒手段を備え、そしてその使用後安全に且つ簡便に廃棄処理できる菌検出器具に関する。本菌検出器具は、例えば、レストラン、食堂、飲食店、飲食物販売店、食料品店、飲食物などの食品の製造所あるいは加工所、家庭などにおいて、専門家でない一般の個人あるいは販売業者などが、食中毒菌などによる汚染の有無を簡単且つ安全に調べることを可能にする。

【背景技術】

[0002]

衛生状態が改善された現在にあっても、飲食物が病原性菌、特には食中毒菌などによる汚染を受けて、それが原因で重篤な病気に罹患したり、死に至る事例は枚挙にいとまがない。家庭においてだけでなく、製造物責任などの観点から、例えば、レストラン、食堂、飲食店、飲食物販売店、食料品店、飲食物などの食品のサービス業、食品製造所あるいは加工所などにおいても、検査の専門家でない一般の人あるいは業者などが、飲食物を取り扱う環境に問題となる菌が存在しているのか否かを簡単に検知することができるようにすることが求められている。これを解決するものとして、病原性菌、特には食中毒菌などによる汚染の有無を簡便な操作で素早く安全に検出・同定することが可能で、そしてその検査使用の後の器具を安全にかつ簡単に廃棄処理を行うことのできる、そして携帯性のある、個人的・家庭的な使用にも適した菌検出器具が提供されている(特許文献1)。

こうした携帯性のある菌検出器具を使用することにより、食中毒の原因となる菌の有無を、自主的に検査することが可能となり、必ずしも保健所等の専門機関を利用しなくても、簡便かつ容易に検査できるようになり、そうした菌検出器具の利用者が増加している。その利用の拡大と共に、実質的に同じ構成の菌検出器の提案もなされている(特許文献2)。こうしたことから使用済みの器具の廃棄を簡便にできるようにすること、さらにより安価でその操作がより安全なものが求められている。

[0003]

【特許文献1】特開平11-42080号公報

【特許文献2】特開2002-281955号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

近年、ゴミの減量ということが社会問題化されており、その意味でも廃棄される消費材を分別することが求められている。ところで、従来の菌検出器具は、液体である培地や消毒剤を収容した容器としてガラス製のアンプルなどを使用していることから、使用済みの当該菌検出器具を廃棄する場合に廃棄物中にプラスチックとガラスとが混在することとなり、その消費の拡大にともない、廃棄処理が問題化する恐れがあるし、また、環境に負荷を与えないという観点からも一層の改良が求められている。

また、本携帯型の簡易菌検出器具は、その内部に収容する容器を破壊するなどして内部に収容する培養液や消毒液を該容器外に取り出すものであるが、その液体を収容する容器に直接手を触れるなどしてその容器を破壊したり破ったりしてその内容物を取り出すものではないことから、例えば容器が容器基部とシート状の蓋とで構成してあり、その蓋に割具を当てて穴をあけたりすることで液体を取り出すようなことを試みたのでは、液体流出口が一か所だけということとなって、該容器外への確実な液体の取り出しという点では満足できるものではない。一方では、使用後の器具内部の消毒も不完全となる恐れもある。また、培養液や消毒液を収容する容器が容器基部とシート状の蓋とで構成してある場合においても、シート状の蓋としてラミネートなどの金属箔が含まれたものが使用されているので、使用済み菌検出器具の廃棄の際には依然として問題がある。

当該菌検出器具は、一旦培養を開始してからは、病原性菌などを培養してそれを検知す

るという性質上、実質的に閉鎖系で培養から消毒して廃棄処理までを行うことが求められ ているので、それにより適した構造とすることが、安全及び操作の容易性の点で好ましい

【課題を解決するための手段】

本発明者等は、より使い勝手のよい且つ使用済みの器具の廃棄の場合にも便利なものを 提供すべく、その構造につき鋭意研究した結果、当該簡易携帯型菌検出器具をすべてプラ スチック材料を使用して製造すると共に、液体である培地や消毒剤を収容した部分を外界 に対して完全な閉鎖系とする構造を見出し、一旦菌を採取して以降は培地の供給から消毒 、そして廃棄までを実質的に密閉系で行うことができて安全に扱えるし、外力を間接的に 働かせても容易に内容物たる液体を所定の容器に取り出すことが可能な菌検出器具の開発 に成功した。

すなわち、

- 開口を有する中空容器と該中空容器の開口部と係合して外界に対して閉鎖系 を形成することのできる係合部を有する蓋体とからなる携帯型菌検出器具であって、該中 空容器は菌培養用の空間部を提供するもので、該蓋体と該中空容器の開口部との係合は、 着脱自在である一方で密閉可能な形式のものであり、該蓋体は、該中空容器の該空間部に 対してその挿入及び抜き出しが自在となる形式で菌採取部を備えており、そして該菌検出 器具は、検出すべき菌を培養するために使用される培地を菌の培養時まで菌採取部と非接 触的に収容することを可能にする機構又は構造を備え、且つ、菌培養開始時には培地を収 容する部分への外力の作用により、菌採取部と検出すべき菌を培養するために使用される 培地とが一体的に接触可能であり、さらに該菌検出器具は、菌培養に使用された使用済み 培地を消毒又は殺菌する時まで消毒剤又は殺菌剤を当該培地と非接触的に収容することを 可能にする機構又は構造を備え、且つ、消毒又は殺菌時には該消毒剤又は殺菌剤を収容す る部分への外力の作用により、当該消毒剤又は殺菌剤と当該使用済み培地とが一体的に接 触可能である菌検出器具において、
 - (1) 該蓋体は、合成樹脂製の中空形状とされ、当該中空容器の開口部と係合す る係合部以外は外界に対して非開放あるいは密閉された構造となっており、該蓋体の中空 空間は該菌採取部が臨む該中空容器の空間部に連通しており、
 - (2) 該蓋体の中空部には、第一の仕切り部材と蓋体本体の第一の壁部とで形成 され且つ第一の液体が充填されている第一の液室、及び第二の仕切り部材と蓋体本体の第 二の壁部とで形成され且つ第二の液体が充填されている第二の液室を含む少なくとも二つ の独立した液室を形成する液室形成手段と、前記第一の壁部に加えた外力により第一の液 室を開口せしめる第一の開口手段と、前記第二の壁部に加えた外力により第二の液室を開 口せしめる第二の開口手段とを備えており、
 - (3) 前記開口手段は、蓋体本体の壁部の外側から加えられた外力を受けると開 口する該仕切り部材の一部に形成された開口形成部を含んでいることを特徴とする携帯型 菌検出器具。
 - 前記仕切り部材の開口形成部は、前記仕切り部材の仕切り壁から菌検出器具 の軸方向に延びる棒状突起部と、該突起部の根元に設けられた薄肉の脆弱部とから構成さ れていることを特徴とする上記〔1〕記載の携帯型菌検出器具。
 - 該蓋体が、変形可能な合成樹脂製のほぼ筒状の中空胴体部を持ち、軸に対し てほぼ垂直方向の外力に応じてその蓋体の胴体部の壁が前記棒状突起部に対して当接して 前記薄肉の脆弱部において開口することを可能にする開口形成部を含んでいることを特徴 とする上記〔1〕又は〔2〕記載の携帯型菌検出器具。
 - 前記第一の液体が培地であり、前記第二の液体が消毒剤又は殺菌剤であるこ とを特徴とする上記〔1〕~〔3〕のいずれか一記載の携帯型菌検出器具。
 - 前記第一の開口手段に設けられた棒状突起部の頂部先端は、前記第二の仕切 り部材の一部に設けられ且つ該中空容器側に設けられている凹部に遊嵌するようになって いることを特徴とする上記〔1〕~〔4〕のいずれか一記載の携帯型菌検出器具。

- 特願2004-027972
- 前記第一の開口手段に設けられた棒状突起部は、菌検出器具の軸方向に対し 垂直な面で切断した場合の該棒状突起部の断面として縦軸と横軸とでその長さが異なる形 状を有するものであることを特徴とする上記〔1〕~〔5〕のいずれか一記載の携帯型菌 検出器具。
- 前記蓋体本体の第一の壁部は、菌検出器具の軸方向に対し垂直な面で切断し [7] た場合の該蓋体本体壁部の断面として縦軸と横軸とでその長さが異なる形状を有するもの であり、且つ前記第一の開口手段に設けられた棒状突起部は、菌検出器具の軸方向に対し 垂直な面で切断した場合の該棒状突起部の断面として縦軸と横軸とでその長さが異なる形 状を有するもので、該蓋体本体壁部の断面形状と該棒状突起部の断面形状とは互いに相似 となるように配置されているものであることを特徴とする上記〔1〕~〔6〕のいずれか 一記載の携帯型菌検出器具。
- 前記第二の開口手段に設けられた棒状突起部は、菌検出器具の軸方向に対し 垂直な面で切断した場合の該棒状突起部の断面として縦軸と横軸とでその長さがほぼ等し い形状を有するものであることを特徴とする上記〔1〕~〔7〕のいずれか一記載の携帯 型菌検出器具。
- 前記蓋体本体の第二の壁部は、菌検出器具の軸方向に対し垂直な面で切断し た場合の該蓋体本体壁部の断面として縦軸と横軸とでその長さがほぼ等しい形状を有する [9] ものであることを特徴とする上記〔1〕~〔8〕のいずれか一記載の携帯型菌検出器具。
- 前記蓋体本体の第二の壁部の外側に、可動性保護シースが配置されている ことを特徴とする上記〔1〕~〔9〕のいずれか一記載の携帯型菌検出器具。

【発明の効果】

[0006]

本発明の構成を有する携帯型菌検出器具は、より簡単な構成の部材から作ることが可能 であり、またその構造も極めて単純化されているので、プラスチック(合成樹脂)材料か らそのすべてを製造することができ、該菌検出器具を分別せずに廃棄や焼却を行なえる。 また、コストを大幅に削減できる。また、検体を採取してからは、一切の操作を完全な閉 鎖系で執り行うことができ、菌培養用の容器側に部材をスライドさせるなどの操作も必要 なく、部材間の接合も中空容器と蓋体との間以外は完全に密閉しているので安全性が高い 。その取扱も非常に簡単である。

本発明のその他の目的、特徴、優秀性及びその有する観点は、以下の記載より当業者に とっては明白であろう。しかしながら、以下の記載及び具体的な実施例等の記載を含めた 本件明細書の記載は本発明の好ましい態様を示すものであり、説明のためにのみ示されて いるものであることを理解されたい。本明細書に開示した本発明の意図及び範囲内で、種 々の変化及び/又は改変(あるいは修飾)をなすことは、以下の記載及び本明細書のその 他の部分からの知識により、当業者には容易に明らかであろう。本明細書で引用されてい る全ての特許文献及び参考文献は、説明の目的で引用されているもので、それらは本明細 書の一部としてその内容はここに含めて解釈されるべきものである。

【発明を実施するための最良の形態】

[0007]

以下、図面を参照して菌検出器具の第一の実施形態について説明する。図1は本発明の 第1の実施の形態に係る携帯型菌検出器具を示す縦断面図であり、菌検出器具の軸線を含 む面で切断した場合の断面図を示すもので、図1のIとIIとは該菌検出器具の軸に関して 互いに直角の方向より眺めた状態を示すものである。同図1において、菌検出器具は、中 空容器21と蓋体31とからなっており、該蓋体31は蓋体本体31a 及び31b と第一の仕切り部 材4並びに第二の仕切り部材5とから構成されている。

中空容器21は開口部22で蓋体31と係合する構成となっており、該蓋体31と該中空容器21 の開口部22との係合は、着脱自在である一方で密閉可能な形式のものである。該中空容器 の代表的な形状は、有底筒状の形状であるが、円筒形状に限定されるものでなく、製造コ スト、製造の簡易性などの観点から適宜好ましい形状とすることができ、例えば机上で転 がることがないように、エンピツのように六角形断面を有する形状の胴体としたり、底部 から開口部までの軸方向に沿った胴体の一部において部分的に六角形断面を有する形状の 胴体部分を有するようにすることもできる。さらに、部分的に平面の部分を有する胴体部 分を持つようにしたり、楕円形状の断面を有する形状の胴体を持つといった略円筒形状の ものとすることもできる。

[0008]

中空容器21の上部、すなわち、蓋体31と係合する側には、係合部を形成して、蓋体31と 着脱自在である一方で密閉可能な形式に容易に接合できるようにしてあることが好ましい

該係合部は、適宜様々な構成とすることができ、代表的な場合では、係合部として雄ネ ジを形成し、蓋体31に設けられている係合部33の雌ネジと係合することにより、着脱自在 である一方で密閉可能な形式とすることができる。ネジは逆の構成、すなわち、係合部に 雌ネジを設け、係合部33に雄ネジを形成するものであってよい。係合部は代表的な場合で は、中空容器21の外側に設け、それに対応して係合部33は蓋体31の内側面に設けるが、こ れとは異なり係合部を中空容器21の内壁面側に設けて、それに対応して係合部33を蓋体31 の外側に形成してもよい。中空容器と蓋体との間での係合により達成される密閉状態は、 典型的な場合、中空容器21の上端部面24(円筒形状の中空容器の場合、蓋体側から眺めた 形状は〇形である)と、該上端部面24に当接する蓋体31の係合部33の底部面(すなわち、 係合部33の反中空容器側の端面)とが互いに密着することにより達成されるか、それに加 えて、互いに当接するネジ山面が互いに密着することと相俟って達成されるものであって

[0009]

別の構成では、中空容器21と蓋体31との接合は、蓋体の中空容器係合部側を凹形状とし てその溝に中空容器の端部を挿入せしめて嵌合により達成する形式とすることもできる。 もちろん、逆の形式、例えば中空容器の蓋体係合部側を凹形状としてその溝に蓋体の端部 を挿入する嵌合形式とすることもできる。本嵌合接合の場合に、中空容器側部材と蓋体側 部材との間の係合部分表面に一つ又は複数の係合用凹凸を形成せしめて、互いの凹部表面 と凸部表面との間で形成される凹凸嵌合により接合が確保されるようにされているもので あってもよい。こうした場合、該表面に設けられた凹部及び凸部は、中空容器21と蓋体31 との接合が確保できるものであれば、面よりの高さあるいは深さは僅かなものであること が可能である。プラスチック材料(合成樹脂材料)で中空容器及び蓋体を構築するが、該 中空容器及び蓋体をプラスチック材料から成形により製造する場合に、該係合部分を一体 成形などの手法により上記構造にすることができる。さらに該係合部を弾性を有する樹脂 で形成することにより、密着性や密閉性をより高めるようにしたものであってよい。中空 容器21と蓋体31との接合は、互いの係合部分のサイズを調整して、部材であるプラスチッ ク材料の有する弾性を利用して、密着性や密閉性を確保できるようにしてあるものであっ てよい。

また一方の凹形状とされた係合部に他方部材の端部を挿入せしめて嵌合により中空容器 21と蓋体31とを接合する場合に、一方の溝を他方の端部の厚みより狭いものとして、挿入 嵌合せしめた時の密着性や密閉性を確保できるようにしてあるものであってよい。さらに はストッパー機構を設けて、一旦菌採取の後中空容器21と蓋体31とを接合したなら、再度 該接合の解除が不可能なように構成することも可能である。例えば、中空容器21と蓋体31 とを一緒に収容するパッケージの袋内にある状態の時には、中空容器21と蓋体31とが接合 されていない状態あるいは簡単に中空容器21から蓋体31を離脱できるような状態とし、露 出しているかあるいは露出せしめられた菌採取具34の菌採取部34a を検査対象たる調理具 等に擦り付けたり、あるいは接触せしめて、菌を採取した後、中空容器21と蓋体31と菌採 取具34を空間部23(中空容器21内)に挿入して蓋体31を中空容器21に装着したなら、その 装着時にストッパー機構が作動して、中空容器21から蓋体31を取り外すのが不可能となる ように構成することができる。中空容器21と蓋体31とは別々に違うパッケージの袋内に収 容することも可能である。

中空容器21は菌培養用の空間部23を提供している。菌検出器具では、中空容器21に配置 された培地は、菌の繁殖が生起するか否かの判断を行うまでの間、つまり菌培養に要する 時間の間、普通、中空容器21を立てておく(すなわち、一般的には中空容器の軸をほぼ垂 直の方向に向けておく)必要がある。中空容器21を立てておくのには、該容器が試験管の ように円筒状の形状を持つものであれば、試験管たてを使用することにより、それを行う ことができるが、これには限定されず、実質的に同様なことが達成できるものであればよ い。また、中空容器21を立てて培養を行うことができるインキュベーターに置いて、それ を行うこともできる。

[0011]

蓋体31は、液室構成壁部材31a と容器係合側構成部材31b 、そして蓋体内部に配置され た第一の仕切り部材4並びに第二の仕切り部材5とから構成され、容器係合側構成部材31 b は、中空容器21の開口部に着脱自在であり且つ密閉可能に配設される。該蓋体31は、一 般的には、胴体部とそれに連なる中空容器係合部からなる胴本体を持つ無底の中空形状と されており、該中空部には、第一の仕切り部材4並びに第二の仕切り部材5が配置され、 蓋体の胴本体部分の壁、すなわち、蓋体本体の第一の壁部31A と第一の仕切り部材 4 と第 二の仕切り部材 5 とで囲まれた第一の液室を形成しており、蓋体本体の第二の壁部31B と 第二の仕切り部材5とで囲まれた第二の液室を形成してある。蓋体の中空容器係合側と反 対側は製造上の便宜から融着により密閉された状態にされている。

[0012]

容器係合側構成部材31b の係合部33の上側、すなわち液室構成壁部材側には、係合部33 に隣接して、仕切り構造部35 (該仕切り構造部35は、菌検出器具の軸の中心付近に菌採取 具34を突設可能とする場を提供すると共に蓋体領域から中空容器の空間部23への培養液な どの移動を可能とする貫通孔が開けられている)が設けられている。仕切り構造部35は、 無底中空(普通は、筒状)の形状からなる容器係合側構成部材31b を軸線方向の中段で仕 切るような形態で配設されている。該仕切り構造部35は、好ましくは、該容器係合側構成 部材31b 本体と一体的に成形するなどの手法によりプラスチック材料から成形により製造 することによりそれが形成される。当該プラスチック材料は、通常、ポリプロピレン、A BSなどの硬質あるいはあまり変形しない材質のものを選択して用いることができる。該 仕切り構造部35には、菌採取具34用の受容部36が形成されており、菌採取具34の一端部を 当該受容部36に嵌挿することにより取り付けられるもので、結果菌採取具34が突設される 。該菌採取具34は、一端部に菌採取部34a を有し、中空容器21の軸線方向に延在する綿棒 としての働きをすることができるものであり、空間部23に挿抜されることが可能である。

該受容部36は、菌採取具34の一端部を接合することを可能にする構造であれば適宜様々 な構造とすることができる。該受容部36は、一般的には、中空容器21側に突き出ると共に その中央部に深い溝を有する凹形状の構造とするのが好ましいが、それには限定されない 。代表的な場合、凹形状として形成された受容部36の凹の中央の溝に菌採取具34の一端部 を挿入せしめて嵌合により接合を達成する。

[0013]

該仕切り構造部35は、少なくとも一つの貫通孔(図示されていない)を有している。該 貫通孔は、容器係合側構成部材31b の液室構成壁部材側から中空容器21側まで貫いて導通 する穴であり、蓋体領域の液室から提供される培養液などの液体を中空容器の空間部23へ 移動することを可能とする。貫通孔は適宜様々な構造とすることができ、複数の貫通孔を 設けて、多孔の仕切り構造部とすることも可能であるし、好ましい場合もある。通常、中 空容器の底を下にして、中空容器の軸をほぼ垂直の方向に向けて置いた場合に、蓋体31側 から中空容器21側に流体が該貫通孔を通過してスムーズに流れる形態とすることが好まし く、こうした観点から、2又は3個の貫通孔を設けることが好ましい。代表的には、仕切 り構造部35は、開口された第一の液室内の培養液64が空間部23に滴下できるように、培養 液64が通過する液用落下孔が穿設したような構成としてある。

上記した仕切り構造部は、好適には、菌採取具を取り付け可能としつつ、培養液などの 流体を蓋体領域から中空容器の空間部へスムーズに移動することを可能にするものであれ ば、その構造・形態は特に限定されない。しかし製造コストなどの観点からは、容器係合 側構成部本体と一体的に成形するなどの手法により、プラスチック材料から製造すること が好ましい。

[0014]

容器係合側構成部材31b は、材料として、プラスチック樹脂(合成樹脂)から製造する ことが好ましいが、特には無色透明な樹脂、有色透明な樹脂、あるいは、半透明な樹脂な どを使用するとよく、このようにすると、培養液などの液体が液室を開いて供給された時 の液体の状態を観察することが可能となり、また菌検出器具の操作性を向上させることが できる。具体的には、容器係合側構成部材31b は、例えば、全体が透明性および高剛性を 有するポリスチロール等の合成樹脂によって形成される。かくして、スケルトンデザイン (トランスルーセント) 形態の菌検出器具は、本発明の好ましい態様の一つである。

容器係合側構成部材31b に隣接して反中空容器側には液室構成壁部材31a が配置されて いる。容器係合側構成部材31b と液室構成壁部材31a との接合面はプラスチック材料間に 普通に採用される融着により密封されるように互いに接着せしめられている。すなわち、 蓋体の内側の中空空間と外界とは中空容器21の開口部22と係合する開口部以外は完全に遮 断状態とされている。

[0015]

液室構成壁部材31a と容器係合側構成部材31b からなる蓋体31の内側の中空空間にはそ れぞれ第一の仕切り部材4と第二の仕切り部材5とが配設され、それぞれ第一の液室と第 二の液室が形成されている。すなわち、第一の液室は、蓋体31の中空容器側に配置され、 蓋体31の内側の中空空間部を対中空容器側空間部に対して完全に遮断するように配置され た第一の仕切り部材 4 と蓋体本体を構成する第一の壁部31A 、そして蓋体31のほぼ中間位 置に配置され、蓋体31の内側の中空空間部を対中空容器側空間部に対して完全に遮断する ように配置された第二の仕切り部材5とで形成されている。好ましい態様では、図1に示 すように第一の仕切り部材 4 は容器係合側構成部材31b の内側壁に接して、液室構成壁部 材31a と容器係合側構成部材31b から構成されてなる蓋体31の内側の中空空間を仕切る形 態で配置されている。同様に、第二の仕切り部材5は反中空容器側の蓋体31の内側の中空 空間が所定の液体を十分に収容可能な空間を得られるように配置され且つ第一の仕切り部 材4よりも反中空容器側に配置され、液室構成壁部材31a により構成された蓋体の内側の 中空空間を仕切る形態で配置されている。かくして、第二の仕切り部材5を設けたことで 、蓋体31の本体の壁は第二の壁部分31B と容器係合側構成部材31b に連なる第一の壁部分 31A とに仕切られることとなっている。該第一の液室の中には、通常、培地64が充填され ている。第二の液室は、上記第二の仕切り部材5と蓋体本体の第二の壁部31B とで形成さ れている。該第二の液室の中には、通常、消毒剤又は殺菌剤74が充填されている。

$[0\ 0\ 1\ 6\]$

典型的な場合、蓋体31の部分31b, 31Aは筒状部を構成しており、該筒状部の径は部分31 b 並びに部分31A でほぼ同様なサイズとされている。そして部分31b と部分31A との間に は上記したように接合部8があり、本例では幾分段差部(フランジ構造部)を備えたもの となっており、その部分で両部材は接合せしめられている。

第一の仕切り部材4は、蓋体31の容器係合側構成部材の筒状部31b の内周全体及び容器 係合側構成部材の筒体の内周にそれぞれ気密に嵌合する環状の筒部4sと、この筒部の外周 に形成された環状突部4bと、筒部4sの上端部から鋭角に折れ曲がって延びた仕切り壁部4c と、該壁部4cの中心部から鋭角に折れ曲がって軸方向に延びた棒状の突出部4dとが一体に 形成されたものである。この突出部4dの根元が薄肉の脆弱部4eになっている。第2の仕切 り部材5は第1の仕切り部材4とほぼ同じ構成を有する。液室構成壁部材の筒体は、その 壁面を押して曲げたりして、突出部4dなどに外力を付加できる材料で形成されていること が好ましく、代表的には低密度ポリエチレン等の軟質の合成樹脂でできている。該部材は 、無色透明な樹脂、有色透明な樹脂、あるいは、半透明な樹脂などを使用するとよく、こ のようにすると、培養液などの液体の様子を観察することが可能となり、また菌検出器具 の操作性を向上させることができる。両仕切り部材4、5は軸方向に延びた棒状の突出部 4d, 5dに軸に対して垂直な力(図1のIでは横向きの力)をかけると、該脆弱部4e, 5eの 箇所で折れてその根元に開口部が容易に形成できるような材料で形成されていることが好 ましく、代表的にはABS等の硬質の合成樹脂でできている。これらの部材も、無色透明 な樹脂、有色透明な樹脂、あるいは、半透明な樹脂などを使用することができ、好ましい 場合もあり、菌検出器具の操作性を向上させることができる。かくして、スケルトンデザ イン(トランスルーセント)形態の菌検出器具は、本発明の好ましい態様の一つである。

[0017]

容器係合側構成部材31b は、その段差部(フランジ部)と蓋体の液室構成壁部材31a の 筒状部の中空容器側端部(フランジ部)の間で仕切り部材4の環状突部4bを挟み、また容 器係合側構成部材31b の開口(反中空容器側開口)を液室構成壁部材の開口に合致させ、 両部材間で仕切り部材4の環状突部4bを挟んだ状態で、両部材のフランジ部を溶着するこ とにより、蓋体の容器係合側構成部材に固定されている。

本発明の菌検出器具においては、軸方向に延びた棒状の突出部4dの先端は第二の仕切り 部材5のほぼ中心の位置(軸に一致するかあるいはそれに近い位置)の中空容器側に設け られた凹部に遊嵌するように延伸せしめられ配置されている。この様な構造とすることで 、第一の壁部31A を押圧して変形させることにより仕切り部材 4 の突出部4dを軸方向にほ ぼ垂直な方向(図1のIでは横向きの方向)に押すと、突出部4dがその根元にある脆弱部 4eの箇所で折れて破損し(図 5 の c 参照)、第 1 の液室が中空容器側に開口することを、 確実に且つ簡単な操作で行うことができる。つまり、突出部4dの棒状の先端が、第二の仕 切り部材5に設けられた凹部に遊嵌しているため、突出部4dの本体にかけられた軸方向に ほぼ垂直な横向きの力が、脆弱部4eに集中することになり、僅かな力でもって確実に液室 が中空容器側に対して開口する。かくして、突出部4dの根元が折れて第一の液室が開口さ れないかぎり、突出部5dが折れるようなことが起こらなくなる。

[0018]

蓋体の液室構成壁部材31aの反中空容器側端部9は密閉されている。該密閉端部9は、例 えば、液室構成壁部材31a の本体の壁を第一の壁部分31A と第二の壁部分31B とに仕切る 形態でその中空内側に第二の仕切り部材5を挿入せしめ、ついで該第二の壁部分31Bと第 二の仕切り部材5とで構成される部屋に消毒剤又は殺菌剤(通常は液体)を充填してから 、該液室構成壁部材31a の反中空容器側端部をプラスチック材料間に普通に採用される融 着により密封されるように接着せしめられているというような手法でそれを形成できる。 すなわち、蓋体の内側の中空空間と外界とは完全に遮断状態とされている。

第二の仕切り部材5は、蓋体31の液室構成壁部材の筒状部31Bの内周全体及び液室構成 壁部材の筒体の内周にそれぞれ気密に嵌合する環状の筒部5sと、この筒部5sの上端部から 鋭角に折れ曲がって延びた仕切り壁部5cと、該壁部5cの中心部から鋭角に折れ曲がって軸 方向に延びた棒状の突出部5dとが一体に形成されたものである。この突出部5dの根元が薄 肉の脆弱部5eになっている。液室構成壁部材の筒体は、上記したように部分31B において もその壁面を押して曲げたりして、突出部5dなどに外力を付加できる材料で形成されてい ることが好ましい。

[0019]

このように構成された菌検出器具では、検体を採取した菌採取部34a 及びスティック状 の菌採取具34を容器本体21に挿入して蓋体31の係合部33を容器本体21の開口部内に密に嵌 合した後(栓をした後)、蓋体本体の第一の壁部31A を押圧して変形させることにより仕 切り部材4 の突出部4dを軸方向にほぼ垂直な方向に押すと、突出部4dがその根元にある脆 弱部4eの箇所で折れて破損し、第一の液室 5 が開口する。棒状の突起部4dに横向きの力を 負荷する場合に蓋体の可撓性の胴体部を折り曲げるようにしてその力を加えるようにして もよい。これによって、第一の液室6が、仕切り部材4の筒部4s内及び蓋体31の筒状部31 b 内の空間及び連通路を介して容器本体21内の空間と連通する。必要に応じて、蓋体31の 壁部31A に対して押圧動作を繰り返すことにより、第一の液体が菌採取部34a にある検体 に添加される。かくして、培養が開始され、所定の菌検出操作が行われる。該添加から所 定時間が経過して、菌検出処理がなされた後、培地の消毒・殺菌処理がなされる。該消毒

・殺菌処理は、蓋体本体の第二の壁部31B を押圧して変形させることにより仕切り部材5 の突出部5dを軸方向にほぼ垂直な方向に押すと、突出部5dがその根元にある脆弱部5eの箇 所で折れて破損し、第二の液室7が開口する。この場合も、棒状の突起部5dに横向きの力 を負荷する場合に蓋体の可撓性の胴体部を折り曲げるようにしてその力を加えるようにし てもよい。これによって、第二の液室 7 が、既に開口した第一の液室 6 、筒部4s内及び蓋 体31の筒状部31b 内の空間、及び連通路を介して容器本体21内の空間と連通する。この後 、必要に応じて、蓋体本体の第二の壁部31B の押圧動作を繰り返すことにより、第二の液 体が容器内の使用済み培地に添加される。このように、本実施の形態によれば、第一の液 体の添加時には蓋体本体の第一壁部31A を押圧して変形させ、そしてそれとは独立して第 二の液体の添加時には蓋体本体の第二の壁部31B を押圧して変形させることにより、熟練 を必要としない簡単な操作により、且つ第一の液体である培養液及び第二の液体である消 毒剤又は殺菌剤を、完全に密閉された容器内部において検体に順次添加することができる 。そのため、一旦、検体を採取した後は、安全に培地の添加から消毒・殺菌処理の完了、 更には廃棄処理までを、簡単に且つ汚染の危険を回避しつつ行うことが可能である。

本実施の形態によれば、構成部材をプラスチック材料で構成できて、安全に扱うことが でき、廃棄や焼却がし易いという効果も得られる。

[0020]

図2は、本発明の菌検出器具を構成する各部材の組立てを説明する図である。図2にお いて蓋体の液室構成壁部材31a、第二の仕切り部材5、第一の仕切り部材4、容器係合側 構成部材31b 、菌採取具34、そして中空容器21が示されている。本発明の菌検出器具はそ の構成部材の数が少ないことからその製造コストを大幅に引き下げることが可能である。 また、該構成部材を使用しての組立て手法も簡略化されており、その製造コストを大幅に 引き下げることが可能である。つまり、上記で一部説明してあるように、蓋体を構成する 液室構成壁部材31aの内部に第二の仕切り部材5を配置した後、第二の液室に相当する部 屋に消毒剤又は殺菌剤の液体を充填してから端部を封止し(通常、プラスチック材料で構 成部材を作成してあることから、融着により密封され)、次に第二の仕切り部材5と液室 構成壁部材31a の壁31A とで形成される第一の液室に相当する部屋に培地を充填してから 第一の仕切り部材4を配置し、容器係合側構成部材31b を配置して、液室構成壁部材31a と容器係合側構成部材31b とが当接するフランジ部を接合し(通常、プラスチック材料で 構成部材を作成してあることから、融着により付けられ)、次に菌採取具34を取付けて、 本菌検出器具は完成である。本組立て手法は一態様を簡潔に示したまでで、適宜それぞれ の組立て操作を同時に行うことも、またそれを改変することも可能であることは理解され るべきである。典型的な例では、部材31a, 5, 4, 31b, 34, 21はいずれも焼却可能な材質 から作られており、例えば、蓋体の液室構成壁部材31a 及び容器係合側構成部材31b は、 ポリエチレン(PE)などの軟質あるいは易変形性プラスチック材料でそれを製造でき、第一 の仕切り部材4及び第二の仕切り部材5は、ポリスチレン(PS)などの硬質あるいは易破壊 性プラスチック材料でそれを製造でき、菌採取具34はポリプロピレンでスティック状部分 を製造でき、そして先端の菌採取部34a(綿状部) は、例えば、コットン繊維とレーヨン繊 維とからなる繊維混合物を用いて製造できる。また、中空容器21は好ましくは透光性のプ ラスチック材料で製造するのが好ましく、例えば、ポリスチレン(PS)などのプラスチック 材料でそれを製造できる。

[0021]

好ましい態様では、突出部4dは長く延びた棒状の形態とされている。そして本第一の開 口手段に設けられた棒状突起部4dは、図4のA-A'線での切断面の図のように、菌検出器具 の軸方向に対し垂直な面で切断した場合の該棒状突起部の断面として縦軸と横軸とでその 長さが異なる形状を有するものである。こうすることにより、例えば、図4のA-A'線の右 側の場合上下方向からの押す力に対してその根元にある脆弱部の箇所に確実に力を作用せ しめて該脆弱部の箇所で折れて破損し、第1の液室が中空容器側に開口するのを、確実に 且つ簡単に達成できる。ちなみに、図 4 のA-A'線の右側の場合左右方向からの力をかけた のでは、その根元にある脆弱部の箇所を折って、液室を開口するのはかなり困難な場合が ある。

したがって、図5に示すように、突起部4dは、菌検出器具の軸方向に対し垂直な面で切 断した場合の該棒状突起部の断面として縦軸と横軸とでその長さが異なる形状を有するよ うにし(図4のA-A'線の右側図の突起部4d及び図5のaの突起部4dを参照)、一方、突起 部5dは、菌検出器具の軸方向に対し垂直な面で切断した場合の該棒状突起部の断面として 縦軸と横軸とでその長さがほぼ同じ形状を有するようにし(図では+状の形状で、例えば 、図5のd の突起部5dを参照)、突起部4dではその根元にある脆弱部の破損に力の方向性 を付与し、一方突起部5dにはそのようなことをせずに、結果として力をかける場合にその 応答性に差を設けて、一方を開口するときに他方を誤って開口してしまうのを防ぐ構成と することも好ましい。

[0022]

図3は本発明の第2の実施の形態に係る携帯型菌検出器具を示す縦断面図であり、菌検 出器具の軸線を含む面で切断した場合の断面図を示すもので、図3のIとIIとは該菌検出 器具の軸に関して互いに直角の方向より眺めた状態を示すものである。同図3において、 該蓋体31を構成する第一の壁部31A と第二の壁部31B のそれぞれにおいて菌検出器具の軸 方向に対し垂直な面で切断した場合A-A'線並びにB-B'線で切断した切断面の形状が図4に 示してある。本実施の形態では、第一の壁部31A の断面形状と第二の壁部31B とを相似な 形状とすることを回避して、その壁面の曲がり易さをその力のかかる方向に関して変えて ある。例えば、図4のA-A'線左側の場合上下方向からの力に対してはその曲げは抵抗性で あるが、左右方向からの力に対しては曲げやすい。一方、図4のB-B'線左側の場合左右方 向からの力に対してはその曲げは抵抗性であるが、上下方向からの力に対して曲げやすい 。図3に示された菌検出器具において、そのB-B'線の蓋体の第二の壁部31B は図3のIIを 参照して理解されるように、その中空容器側より胴体の厚みを薄くしてある。こうした厚 みを変えることにより、横方向からの力に対して蓋体の胴体の折れ曲がり易さが異なるこ とになり、誤って突起部5dを折ってしまうことを防ぐことができる。

かくして、好ましい携帯型菌検出器具として、例えば、前記蓋体本体の第一の壁部は、 菌検出器具の軸方向に対し垂直な面で切断した場合の該蓋体本体壁部の断面として縦軸と 横軸とでその長さが異なる形状を有するものであり、且つ前記第一の開口手段に設けられ た棒状突起部は、菌検出器具の軸方向に対し垂直な面で切断した場合の該棒状突起部の断 面として縦軸と横軸とでその長さが異なる形状を有するもので、該蓋体本体壁部の断面形 状と該棒状突起部の断面形状とは互いに相似となるように配置されているものが提供され る。さらに、好ましい携帯型菌検出器具として、上記蓋体本体の第一の壁部の構成と独立 して、前記蓋体本体の第二の壁部は、菌検出器具の軸方向に対し垂直な面で切断した場合 の該蓋体本体壁部の断面として縦軸と横軸とでその長さがほぼ等しい形状を有するものも 提供される。

[0023]

図5には、本発明の菌検出器具を構成する部材であって、蓋体本体内部の中空空間に配 置されてそれぞれの液室を形成する第一の仕切り部材4(図5のa~c)及び第二の仕切 り部材5(図5のd~f)の拡大図が示してある。図5のa並びにdは菌検出器具の端部 9 方向より眺めたもので、主には突起部 (棒状の突出部) 4d及び5dにつき菌検出器具の軸 に対して垂直な面で切った場合のそれらの断面形状が理解し易いように示されている。ま た、図5のb及びcは第一の仕切り部材4を菌検出器具の軸に平行な方向より眺めた縦断 面を示し、突起部(棒状の突出部)4dにかけられた横向きの力でその突起部4dの根元の脆 弱部分が破壊されて(突起部4dがその根元から折れて)開口する様子が理解できるように 示されている。図5のe及びfは第二の仕切り部材5について同様な様子を理解できるよ うに示すものである。

図 6 は本発明の第 1 の実施の形態に係る携帯型菌検出器具とほぼ同様な形態の菌検出器 具を示す縦断面図であり、菌検出器具の軸線を含む面で切断した場合の断面図を示すもの で、図6のIとIIとは該菌検出器具の軸に関して互いに直角の方向より眺めた状態を示す ものである。

[0024]

図7及び8は本発明の第3の実施の形態に係る携帯型菌検出器具を示す縦断面図であり 、菌検出器具の軸線を含む面で切断した場合の断面図を示すもので、図7と図8とは該菌 検出器具の軸に関して互いに直角の方向より眺めた状態を示すものである。また図7の左 図と右図とは、保護部材(可動性保護シース)75に関して突起部5dを保護する位置(左図)と該保護部材をスライドさせて突起部5dに力をかけることを可能とするように移動させ た状態(右図)を示すもので、対応して、図8の左図と右図でも、保護部材に関して突起 部5dを保護する位置(左図)と該保護部材をスライドさせて突起部5dに力をかけることを 可能とするように移動させた状態(右図)を示す。

本発明の菌検出器具の大きさは特に制限はないが、携帯性の観点から、その全体の大き さは、例えば、長さで約 5 cm ~約30 cm 、好ましくは約10 cm ~約25 cm 、より好まし くは約15 cm ~約20 cm 、そして直径で約7mm~約30 mm 、好ましくは約10 mm ~約20 m m 、より好ましくは約8 mm ~約15 mm のものが挙げられる。該菌検出器具の大きさは上 記以外の大きさとすることもその目的及び操作性、そして器具を構成する材料の材質など を勘案して当業者であれば自由に選択設計できる。

上記で実施の態様を掲げ、本発明を具体的に説明してあるが、これらの実施の態様は単 に本発明の説明のため、その具体的な態様の参考のために提供されているものである。こ れらの例示は本発明の特定の具体的な態様を説明するためのものであるが、本願で開示す る発明の範囲を限定したり、あるいは制限することを表すものではない。本発明では、本 明細書の思想に基づく様々な実施形態が可能であることは理解されるべきである。

全ての実施の態様は、他に詳細に記載するもの以外は、標準的な技術を用いて構成して 実施したもの、又は実施することのできるものであり、これは当業者にとり周知で慣用的 なものである。

本発明の菌検出器具においては、その使用目的、操作性などを勘案し、適宜、特開平11 -42080号公報で開示されている様な構成から適切な構成を選択して、その選択構成を付与 することができる。本発明は、そうした付与された構成を備えたものも包含される。

【産業上の利用可能性】

[0025]

本発明による菌検出器具は、検体採取後は装置全体を完全な密封状態で扱うことができ るので、各部材の接合部や可動部分が原因で内容物が外部に漏れるというような心配はな くなり、より安全性が高いものである。また、該菌検出器具を構成する部材はそれをほと んどすべてプラスチック材料を使用して組み立てることができることから、ガラスのよう な廃棄や焼却がしにくい材質のものを含んでおらず、その構成部材を分別せずに廃棄や焼 却を行なえて、便利である。さらに構成部材の構造が単純化され、その数も少ないものと なっているので、コストの削減も可能であり、安全性も高まっている。

本発明は、前述の説明及び実施の態様に特に記載した以外も、実行できることは明らか である。上述の教示に鑑みて、本発明の多くの改変及び変形が可能であり、従ってそれら も本件添付の請求の範囲の範囲内のものである。

【図面の簡単な説明】

[0026]

- 【図1】本発明の第一の実施の形態に係る菌検出器具を示す縦断面図である。
- 【図2】本発明の菌検出器具を構成する部材とその組立ての概要を示す図である。
- 【図3】本発明の第二の実施の形態に係る菌検出器具を示す縦断面図である。
- 【図4】図3の菌検出器具をA-A'線並びにB-B'線で切断した切断面を示す。
- 【図5】本発明の菌検出器具を構成する部材、第一の仕切り部材4及び第二の仕切り 部材5の縦断面図(下側)及び平面図(菌検出器具の頂部9側から眺めた場合のもの) を示す。
- 【図6】本発明の第一の実施の形態に係る菌検出器具とほぼ同様な構造を有する菌検 出器具を示す縦断面図である。
- 【図7】本発明の第三の実施の形態に係る菌検出器具を示す縦断面図である。

【図8】本発明の第三の実施の形態に係る菌検出器具を示す縦断面図である。

【符号の説明】

[0027]

34 菌採取具

34a 菌採取部

31 蓋体

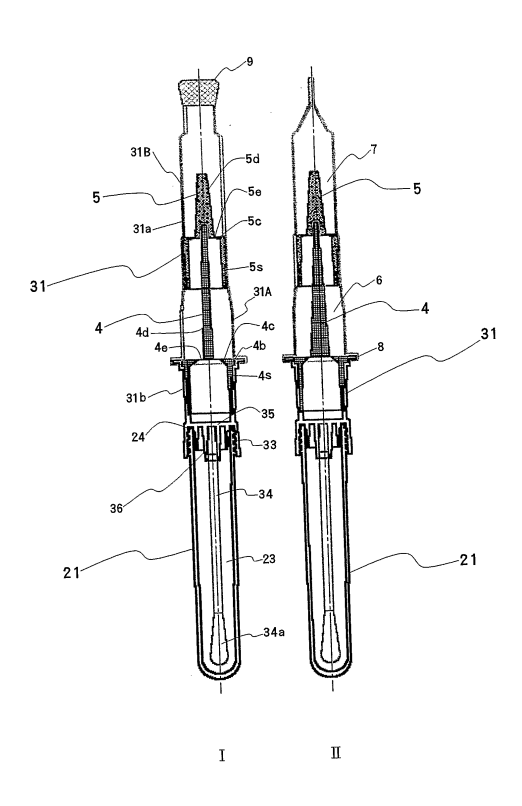
31a 蓋体の液室構成壁部材

31b 蓋体の容器係合側構成部材

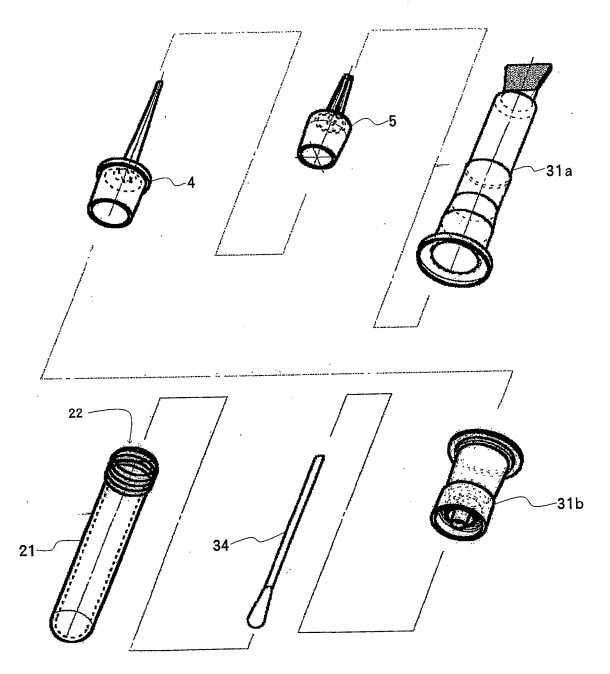
4 第一の仕切り部材

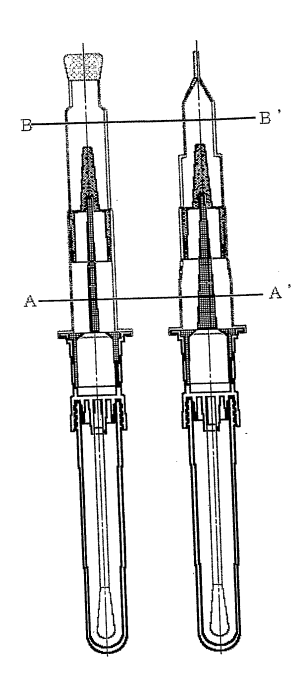
5 第二の仕切り部材

【書類名】図面【図1】



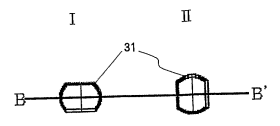
【図2】

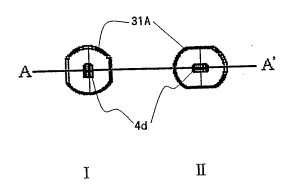




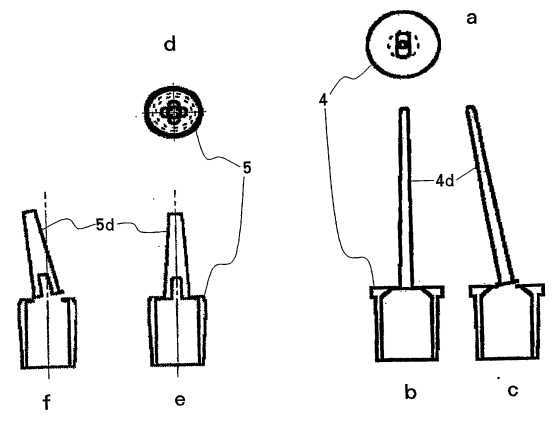
I II

【図4】



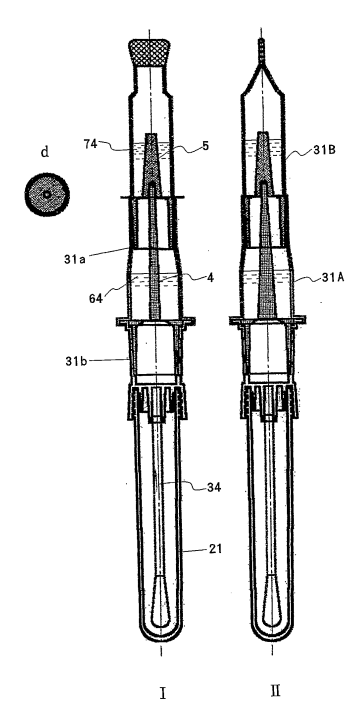


【図5】

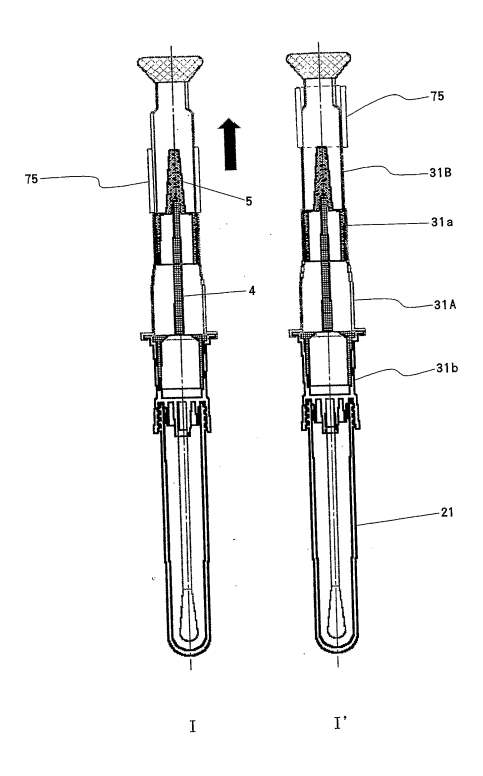


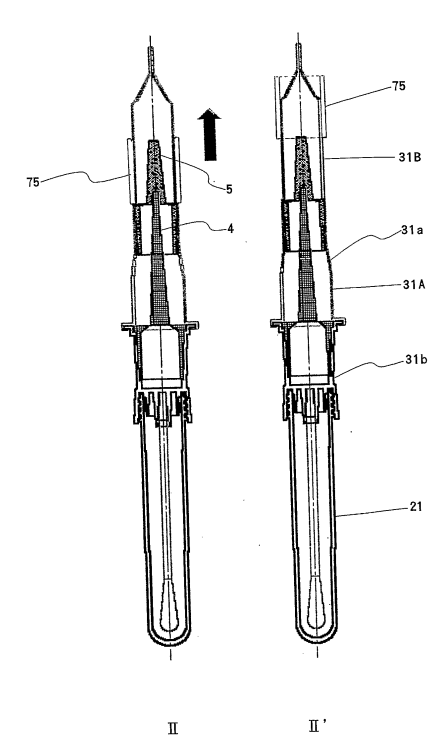
出証特2005-3020405

【図6】









【書類名】要約書

【要約】

【課題】 簡易に食中毒菌などの存否の検査ができると共に其れ自体に消毒・殺菌するための手段を備えた携帯式菌検出器具は、その利用が広がるとともに、それをより安価で且つ廃棄処分が容易な形態とすることが求められている。

【解決手段】 器具に培地及び消毒・殺菌剤を備える携帯式菌検出器具において、該装置を構成する部材を易焼却性の材料であるプラスチック材料で製造し、さらに、一旦、検体を採取して菌検知の操作を開始して以降は該装置を完全な密閉系で扱うことを可能にしている。本菌検出器具ではその軸に対して垂直方向の外力により器具内部の脆弱部を破壊して液室の開口操作がなされる。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-027972

受付番号

5 0 4 0 0 1 8 1 2 7 3

書類名

特許願

担当官

第五担当上席

0094

作成日

平成16年 2月 5日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成16年 2月 4日

特願2004-027972

出願人履歴情報

識別番号

[390037006]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

2001年 2月13日

里由] 名称変更

東京都立川市曙町二丁目41番19号

株式会社エスアールエル

特願2004-027972

出願人履歴情報

識別番号

[000120467]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月 9日 新規登録 東京都北区王子5丁目26番21号 栄研器材株式会社